## 野生山菜放射性物質濃度測定結果一覧(平成29年6月1日現在) 1 全県を対象とした野生山菜放射性物質モニタリング検査結果(こごみ、わらび)

(1)こごみ											
		15 T. F.	704 <del></del> -	測定結果(ベクレル/kg)		測定	測定	検査	基準値	国出荷制限指示	
市町村	品目	採取日	測定日		セシウム137	計	機関	機器	区分	超過	県出荷等自粛要請
0.1 FR 107 +	· 7.	亚宁00年4月01日	T. C.O. T. 4 D. 4 D.	(Cs-134)		T ( ) ( ) ( ) ( )	TE /D	_	+m-++		
01盛岡市	こごみ		平成29年4月24日					Ge	市町村		
02宮古市	こごみ		平成29年4月27日				環保	Ge	市町村		
03大船渡市	こごみ		平成29年4月19日			不検出(<8.6)	環保	Ge	市町村		
04花巻市	こごみ		平成29年4月14日		5.7	5.7	Ĭ	Ge	市町村		
05北上市	こごみ		平成29年5月17日				環保	Ge	市町村		
06久慈市	こごみ		平成29年5月26日				環保	Ge	市町村		
07遠野市	こごみ		平成29年5月11日			不検出(<4.0)	環保	Ge	市町村		
08一関市	こごみ	平成29年5月9日		3.1	9.6		環保	Ge	市町村		
09陸前高田市	こごみ	平成25年4月23日	平成25年4月26日	61.6	110		環保	Ge	市町村	0	平成25年4月26日(県出荷等自粛要請)
10釜石市	こごみ	平成29年4月25日	平成29年4月26日	不検出(<2.7)	4.1	4.1	環保	Ge	市町村		
11二戸市	こごみ	平成29年5月8日	平成29年5月10日	不検出(<2.1)	不検出(<1.9)	不検出(<4.0)	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	こごみ	平成29年5月10日	平成29年5月17日	不検出(<2.1)	不検出(<1.9)	不検出(<4.0)	環保	Ge	市町村		
13奥州市	こごみ	平成29年5月9日	平成29年5月10日	不検出(<2.7)	不検出(<2.1)	不検出(<4.8)	環保	Ge	市町村		
14雫石町	こごみ	平成29年4月20日	平成29年4月24日	不検出(<2.9)	不検出(<2.3)	不検出(<5.2)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	こごみ	平成29年4月27日	平成29年5月1日	不検出(<2.9)	不検出(<2.2)	不検出(<5.1)	環保	Ge	市町村		
16岩手町	こごみ	平成29年4月25日	平成29年4月26日	不検出(<2.1)	不検出(<2.1)	不検出(<4.2)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	こごみ	平成29年5月2日	平成29年5月2日	不検出(<2.2)	不検出(<2.2)	不検出(<4.4)	環保	Ge	市町村		
18紫波町	こごみ										
19矢巾町	こごみ	平成29年5月1日	平成29年5月9日	不検出(<2.2)	不検出(<2.2)	不検出(<4.4)	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	こごみ	平成29年5月24日	平成29年5月29日	不検出(<3.2)	不検出(<3.3)	不検出(<6.5)	環保	Ge	市町村		
21金ケ崎町	こごみ										
22平泉町	こごみ	平成29年4月25日	平成29年4月26日	不検出(<2.9)	不検出(<2.2)	不検出(<5.1)	環保	Ge	市町村		
23住田町	こごみ	平成29年5月29日	平成29年5月30日	不検出(<3.1)	不検出(<3.1)	不検出(<6.2)	環保	Ge	市町村		
24大槌町	こごみ	平成29年5月16日	平成29年5月17日	不検出(<2.2)	不検出(<1.9)	不検出(<4.2)		Ge	市町村		
25山田町	こごみ	平成29年5月29日	平成29年6月1日	4.0	不検出(<6.1)	4.0	環保	Ge	市町村		
26岩泉町	こごみ		平成29年5月9日	不検出(<2.1)	不検出(<1.9)	不検出(<3.9)	環保	Ge	市町村		
27田野畑村	こごみ		平成29年5月31日				環保	Ge	市町村		
28普代村	こごみ	平成29年5月16日	平成29年5月17日	不検出(<3.0)	不検出(<2.7)	不検出(<5.7)		Ge	市町村		
29軽米町	こごみ		平成29年5月26日				環保	Ge	市町村		
30野田村	こごみ		平成29年5月30日			5.0	環保	Ge	市町村		
31九戸村	こごみ		平成29年4月25日				環保	Ge	市町村		
32洋野町	こごみ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 2.2	. 254	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ K   / K	40	1144-3 13		
33一戸町	こごみ	平成29年4月26日	平成29年5月2日	不検出(<16)	不検出(<18)	不検出(<34)	環保	Ge	市町村		
(参考)一般食品		1,2020 T 17,120 D	, , <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		4ECs-137 <i>0</i>		~K I/N	ac	114-7 1 1		
· - · J / // // IA IX HE	· · · · · · ·			00 .070	H						

## (2) わらび

(2) 1000				測定結果(ベクレル/kg)			測定	測定	検査	基準値	国出荷制限指示	
市町村	品目	採取日	測定日		セシウム137	計		機器	区分	超過	県出荷等自粛要請	
					(Cs-137)			TAX TID		KEKE	水田同寺日居女田	
01盛岡市	わらび		平成29年5月16日					Ge	市町村			
02宮古市	わらび		平成29年4月27日		6.8		環保	Ge	市町村			
03大船渡市	わらび		平成29年4月28日					Ge	市町村			
04花巻市	わらび		平成29年4月21日				環保	Ge	市町村			
05北上市	わらび		平成29年5月17日					Ge	市町村			
06久慈市	わらび	平成29年5月24日	平成29年5月26日	不検出(<2.5)	不検出(<2.6)	不検出(<5.1)	環保	Ge	市町村			
07遠野市	わらび	平成29年5月16日	平成29年5月17日	不検出(<2.4)	不検出(<2.6)	不検出(<5.1)	環保	Ge	市町村			
08一関市	わらび	平成25年5月14日	平成25年5月16日	37.3	84.2	120	農研	Ge	市町村依頼	0	平成25年5月17日(国出荷制限指示)	
09陸前高田市	わらび	平成24年5月1日	平成24年5月2日	115	171	290	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年5月16日(国出荷制限指示)	
10釜石市	わらび	平成26年4月30日	平成26年5月2日	49.1	172	220	農研	Ge	市町村依頼	0	平成26年5月7日(国出荷制限指示)	
11二戸市	わらび	平成29年5月29日	平成29年5月31日	不検出(<2.1)	2.1	2.1	農研	Ge	市町村依頼			
12八幡平市	わらび	平成29年5月30日	平成29年6月1日	不検出(<2.7)	不検出(<2.2)	不検出(<4.9)	環保	Ge	市町村			
13奥州市	わらび	平成24年5月9日	平成24年5月15日	100	161	260	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年5月16日(国出荷制限指示)	
14雫石町	わらび	平成29年5月2日	平成29年5月8日	不検出(<2.3)	不検出(<2.6)	不検出(<4.9)	環保	Ge	市町村			
15葛巻町	わらび	平成29年5月25日	平成29年5月26日	不検出(<2.9)	不検出(<2.0)	不検出(<4.9)	環保	Ge	市町村			
16岩手町	わらび	平成29年5月6日	平成29年5月10日	不検出(<2.7)	不検出(<2.2)	不検出(<5.0)	環保	Ge	市町村			
17滝沢市	わらび	平成29年5月23日	平成29年5月23日	不検出(<2.1)	不検出(<2.4)	不検出(<4.5)	環保	Ge	市町村			
18紫波町	わらび	平成29年5月8日	平成29年5月9日	不検出(<2.8)	不検出(<2.7)	不検出(<5.5)	環保	Ge	市町村			
19矢巾町	わらび	平成29年5月8日	平成29年5月9日	不検出(<2.6)	不検出(<2.4)	不検出(<5.0)	環保	Ge	市町村			
20西和賀町	わらび	平成29年5月24日	平成29年5月29日	不検出(<2.6)	不検出(<2.0)	不検出(<4.6)	環保	Ge	市町村			
21金ケ崎町	わらび	平成29年5月22日	平成29年5月24日	不検出(<2.9)	不検出(<2.5)	不検出(<5.4)	環保	Ge	市町村			
22平泉町	わらび	平成25年4月29日	平成25年5月1日	13.8	21.0	35	環保	Ge	市町村		平成25年6月4日(国出荷制限指示)	
23住田町	わらび	平成29年5月29日	平成29年5月30日	不検出(<2.4)	不検出(<2.2)	不検出(<4.6)	環保	Ge	市町村			
24大槌町	わらび	平成29年5月22日	平成29年5月24日	不検出(<2.7)	不検出(<2.4)	不検出(<5.1)	環保	Ge	市町村			
25山田町	わらび	平成29年5月27日	平成29年6月1日	不検出(<2.9)	不検出(<2.3)	不検出(<5.2)	環保	Ge	市町村			
26岩泉町	わらび	平成29年5月10日	平成29年5月16日	不検出(<2.5)	不検出(<2.5)	不検出(<4.9)	環保	Ge	市町村			
27田野畑村	わらび	平成29年5月29日	平成29年5月31日	不検出(<2.4)	不検出(<2.1)	不検出(<4.4)	環保	Ge	市町村			
28普代村	わらび	平成29年5月16日	平成29年5月17日	不検出(<2.3)	不検出(<2.7)	不検出(<4.9)	環保	Ge	市町村			
29軽米町	わらび	平成29年5月26日	平成29年5月29日	不検出(<2.5)	不検出(<2.5)	不検出(<4.8)	環保	Ge	市町村			
30野田村	わらび	平成29年5月27日	平成29年5月30日	不検出(<2.4)	不検出(<2.2)	不検出(<4.6)	環保	Ge	市町村			
31九戸村	わらび		平成29年5月9日					Ge	市町村			
32洋野町	わらび	平成29年5月22日	平成29年5月24日	不検出(<2.7)	3.3	3.3	環保	Ge	市町村			
33一戸町	わらび	平成29年5月29日	平成29年6月1日	不検出(<2.9)	不検出(<2.4)	不検出(<5.3)	環保	Ge	市町村			
(参考)一般食品					4ECs-137 <i>0.</i>							
注1 放射性セシウルの合計は セシウル124とセシウル127を全質して右対				NU			(n/)内比较山阳田店					

- 注1 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。「測定結果」欄の( )内は検出限界値。
- 注2 測定機関:「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、「薬検」は(一社)薬剤師会検査センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器。
- 注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生山菜放射性物質モニタリング検査、「産直」は産地直売所等で販売される野生山菜類の検査、「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査。
- 注4 基準値超過:「〇」は一般食品の基準値を超過したもの。
- 注5 国出荷制限指示、国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。
- 注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。

2 市町村からの依頼、産地直売所等で販売される野生山菜類の検査結果(平成25年度~)

, 13.6 5	->  ><- >	採取日	測定日						10.00	44.366.14	
市町村	品目				セシウム137		測定	測定	検査	基準値	国出荷制限指示
112.013	нн ш	2011-104	W. C.	(Cs-134)		計	機関	機器	区分	超過	県出荷等自粛要請
01盛岡市				,	, ,						
02宮古市											
03大船渡市											
04花巻市											
05北上市	コシアブラ	平成25年5月2日	平成25年5月8日	50.2	81.8	130	農研	Ge	流通関係者依頼	0	平成25年5月9日(国出荷制限指示
06久慈市											
07遠野市	コシアブラ	平成25年5月14日	平成25年5月15日	92.9	199	290	環保	Ge	収去	0	平成25年5月16日(国出荷制限指示
08一関市	コシアブラ	平成27年4月27日	平成27年5月11日	82.2	276	360	農研	Ge	市町村依頼	0	平成27年5月12日(国出荷制限指示
09陸前高田市	タケノコ	平成25年4月24日	平成25年4月26日	37.0	81.1	120	農研	Ge	市町村依頼	0	平成25年4月30日(国出荷制限指示
10釜石市											
11二戸市											
12八幡平市											
13奥州市											
14雫石町											
15葛巻町											
16岩手町											
17滝沢市											
18紫波町											
19矢巾町											
20西和賀町											
21金ケ崎町											
22平泉町	わらび	平成25年5月31日	平成25年6月3日	50.7	116	170	農研	Ge	市町村依頼	0	平成25年6月4日(県出荷等自粛要請
23住田町											
24大槌町											
25山田町											
26岩泉町											
27田野畑村											
28普代村											
29軽米町											
30野田村											
31九戸村											
32洋野町											
33一戸町											
(参考)一般食品	の基準値			Cs-13	4とCs-137 <i>0</i> .	計100					
注1 放射性セシウ	ムの合計は、1	ヹシウム134とセシウ.	ム137を合算して有効	数字2桁に四指	五入したもの。	「測定結果」欄	( ) (	内は検出	出限界値		
		環境保健研究センター									
					通関係者依頼」	は流通関係者	(生産者	f団体、j	産地直売所、青	<b></b>	場)からの依頼に基づく検査、
「市町村依頼」は市	町村からの依頼	頃に基づく検査、「収ま	<b>よ」は食品衛生法に基</b>	<b>基づく収去検査</b>							
		品の基準値を超過した									

- 注4 基準値超過:「〇」は一般食品の基準値を超過したもの
- 注5 国出荷制限指示、国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。
- 注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。